

2003年4月由美国农业部内布拉斯加州农业统计服务机构发表。如需进一步的信息, 请联系: 100 Centennial Mall North, Suite 298, Lincoln, NE 68508, 402-437-5541, 电子邮件: nass-ne@nass.usda.gov, 网页: <http://www.usda.gov/nass/>。

内布拉斯加州农业

这篇报告突出了农业对内布拉斯加州的重要性。2002年该州共有52,000个农场和牧场, 占地4,640万英亩, 约为全州94%的土地。农业是内布拉斯加州主要的经济来源和主导产业。大约四分之一的劳动力从事农业, 还有许多受雇于与农业相关的产业, 如从事食品和纤维制品的生产和销售。

内布拉斯加州农业统计服务机构编辑了这篇报告来服务于大众和对购买内布拉斯加州产品感兴趣的国外商人, 以及许多主动提供调查资料以便作出可靠的农业预测的农、牧场主和农业服务机构。很早就有发表谷物和牲畜的报告。国家机构发布的第一份官方的月谷物报告是在1863年。这些统计报告使买方和卖方知晓最新的农业信息, 有助于维持市场稳定和效率, 提供一个公平竞争的环境。

我们希望这份报告有用并能解答关于内布拉斯加州农业的问题。如果你还需要更多的信息, 请同我们联系。

内布拉斯加州农场和牧场及其用地

Year (年)	Number of Farms (农场数量)	Land in Farms (农场用地)	Average Size of Farms (平均农场大小)
	Number (数量)	1,000 Acres	Acres (公顷)
1960	93,000	48,200	518
1970	73,000	48,100	659
1980	65,000	47,700	734
1990	57,000	47,100	826
1994	56,000	46,500	830
1995	56,000	46,400	829
1996	56,000	46,400	829
1997	55,000	46,400	844
1998	55,000	46,400	844
1999	55,000	46,400	844
2000	54,000	46,400	859
2001	53,000	46,400	875
2002	52,000	46,400	892

农业气候资源

内布拉斯加州位于美国的中部(北纬40-43度, 西经96-104度)。内布拉斯加州夏季炎热, 冬季寒冷, 降雨分布多变, 季节长短不一, 多风的气候特征影响着农业生产和资源的长期分配。近10年的平均降雨量东南部稍高于33英寸, 西部稍高于18英寸。约75%的降雨量来自于四月份到九月份农作物生长季节的降雨。平均农作物的生长期在东南部是170天, 在最西北部是120天。东南部位于海拔大约1,000英尺, 而狭长地带达到海拔4,000-5,400英尺。目前817.5万英亩的灌溉系统缓冲了大平原经常的干旱。精选合适的农作物, 增加作物品种, 使用条状和周边种植法, 段株覆盖, 延期放牧和其他方式使内布拉斯加州的农民能够应付不确定的气候, 为国际和国内市场提供优质的农产品。

水力资源

内布拉斯加州水资源丰富。20亿英亩尺的优质地下水蕴藏在4,900万英亩的地表下和多孔的岩床中, 它们中的大多数可以很方便地被取用。另外还有每年平均8,000万到1亿英亩尺的降雨以及大约200万英亩尺地表水的流入。就地表水而言, 约700到800万英亩尺的地表水流往其它州, 这比流入内布拉斯加州境内的地表水多出500到600万英亩尺。地下水灌溉开始于20年代。在1975年办初, 将近有46,000个注册的灌溉井和约5,000地表水开采权提供400万英亩地的灌溉。现在有84,061个注册灌溉井和8,000地表水开采权提供8,175,000英亩农作物和牧场的用水。

土壤资源

内布拉斯加州的土壤是气候和含于母质中的生物有机体受地形、排水和天气的影响下相互作用的产物。对于州内大部分土壤而言, 母质包括两种类型的地质沉积物。位于州中北大部的沙丘放牧地带的母质为风化沙。其它地区, 大部分土壤由风化泥沙和粘土或黄土构成。地形和后成的土壤排水已经大大地影响了本地区土质的发展。



土地使用

内布拉斯加州4,640万英亩的农牧场土地分为庄稼用地和用于支持州牲畜产业的牧场用地。2002年用于种植农作物和干草的土地共1,910万英亩。积极参与政府土地面积缩减计划使这些年农作物用地有所减少。1998, 1999, 2000和2001年的土地量分别为1,900, 1,930, 1,920和1,930万英亩。

玉米、大豆、冬麦和高粱属的植物是内布拉斯加州主要的农作物, 2002年占1,520万英亩的农田。玉米和冬麦的种植遍及全州, 而大豆主要种植在占内布拉斯加州一半的东部。主要的高粱属植物产在占内布拉斯加州三分之一的东南部。可干吃的豆子和糖用甜菜等特种农作物产在西部的灌溉地。中北部的沙丘草地产有不少的野生干草并维持许多牛群的经营。

内布拉斯加州农作物汇总,相应年份和2002年,美制单位

年份	种植的 ¹	丰收的	出产量	生产量
Corn for Grain (玉米粮食)				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Bushels</i>	<i>1,000 Bushels</i>
1980	7,800	7,100	85.0	603,500
1985	7,800	7,450	128.0	953,600
1990	7,700	7,300	128.0	934,400
1995	8,000	7,700	111.0	854,700
1999	8,600	8,300	139.0	1,153,700
2000	8,500	8,050	126.0	1,014,300
2001	8,100	7,750	*147.0	1,139,250
2002	8,400	7,350	128.0	940,800
Soybeans (大豆)				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Bushels</i>	<i>1,000 Bushels</i>
1980	1,830	1,770	30.0	53,100
1985	2,400	2,360	36.0	84,960
1990	2,400	2,360	34.5	81,420
1995	3,100	3,060	33.0	100,980
1999	4,300	4,250	42.5	180,625
2000	4,650	4,575	38.0	173,850
2001	*4,950	*4,900	45.5	*222,950
2002	4,700	4,580	38.5	176,330
All Wheat (小麦)				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Bushels</i>	<i>1,000 Bushels</i>
1980	3,000	2,850	38.0	108,300
1985	2,600	2,300	39.0	89,700
1990	2,450	2,250	38.0	85,500
1995	2,150	2,100	41.0	86,100
1999	1,900	1,700	*48.0	81,600
2000	1,750	1,650	36.0	59,400
2001	1,750	1,600	37.0	59,200
2002	1,650	1,520	32.0	48,640
Sorghum for Grain (高粱谷物)				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Bushels</i>	<i>1,000 Bushels</i>
1980	2,200	2,030	60.0	121,800
1985	2,100	1,930	80.0	154,400
1990	1,600	1,410	77.0	108,570
1995	1,250	980	58.0	56,840
1999	550	470	91.0	42,770
2000	600	500	70.0	35,000
2001	550	425	84.0	35,700
2002	450	300	50.0	15,000
All Hay (所有的干草)				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Tons</i>	<i>1,000 Tons</i>
1980		3,700	1.91	7,083
1985		3,300	2.05	6,755
1990		3,650	1.97	7,205
1995		3,150	2.29	7,200
1999		3,200	*2.41	7,700
2000		3,050	1.99	6,055
2001		3,250	2.33	7,578
2002		3,250	1.83	5,950
Alfalfa Hay (紫苜蓿干草)				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Tons</i>	<i>1,000 Tons</i>
1980		1,650	3.05	5,033
1985		1,400	3.40	4,760
1990		1,450	3.30	4,785
1995		1,350	3.60	4,860
1999		1,400	3.70	5,180
2000		1,350	3.10	4,185
2001		1,450	3.55	5,148
2002		1,350	3.00	4,050
Wild Hay (野生干草)				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Tons</i>	<i>1,000 Tons</i>
1980		1,750	.90	1,575
1985		1,550	.88	1,365
1990		1,600	.92	1,472
1995		1,500	1.19	1,785
1998		1,500	1.15	1,725
1999		1,500	*1.27	1,905
2000		1,405	1.03	1,442
2001		1,430	1.17	1,670

¹ 多用途种植的。 * 高记录。

年份	种植的 ¹	丰收的	出产量	生产量
Irrigated Corn for Grain (灌溉玉米粮食)				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Bushels</i>	<i>1,000 Bushels</i>
1980		4,950	101.0	499,950
1985		5,050	141.5	714,800
1990		5,050	145.5	734,775
1995	5,283	5,125	130.1	666,725
1999	4,952	4,800	159.4	765,200
2000	4,975	4,800	154.4	741,300
2001	4,730	4,550	*173.0	787,250
2002	4,850	4,650	166.9	776,100
Dry Edible Beans (可食性干豆)				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Pounds</i>	<i>1,000 Cwt.</i>
1980	160	150	1,820	2,730
1985	165	151	1,850	2,794
1990	*260	*254	1,970	*5,004
1995	225	205	1,750	3,588
1999	210	187	2,000	3,740
2000	165	156	2,070	3,230
2001	160	148	*2,150	3,185
2002	185	165	2,100	3,465
Sugarbeets (甜菜)				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Tons</i>	<i>1,000 Tons</i>
1980	87.0	85.0	20.9	1,777
1985	59.1	53.2	23.1	1,229
1990	75.1	71.0	21.0	1,491
1995	75.9	72.3	16.4	1,186
1999	72.7	66.2	19.0	1,258
2000	78.2	54.8	20.3	1,112
2001	48.6	41.4	20.3	840
2002	57.0	42.0	18.1	760
Oats (燕麦)				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Bushels</i>	<i>1,000 Bushels</i>
1980	525	380	41.0	15,580
1985	550	420	61.0	25,620
1990	450	280	48.0	13,440
1995	155	90	50.0	4,500
1999	135	75	62.0	4,650
2000	130	45	42.0	1,890
2001	155	60	61.0	3,660
2002	175	55	43.0	2,365

来源: USDA NASS 农作物2002年生产汇总, 2003年1月。

直到2002年的农作物高产纪录

农作物	年份	高产记录
玉米 粮食	丰收的	1932 10,005,000 Acres
	出产量	2001 147.0 Bushels
	生产量	1998 1,239,750,000 Bushels
大豆	丰收的	2001 4,900,000 Acres
	出产量	1994 47.0 Bushels
	生产量	2001 222,950,000 Bushels
小麦	丰收的	1938 4,691,000 Acres
	出产量	1999 48.0 Bushels
	生产量	1958 113,488,000 Bushels
高粱 谷物	丰收的	1965 2,271,000 Acres
	出产量	1994 98.0 Bushels
	生产量	1981 164,800,000 Bushels
所有干草	丰收的	1954 5,595,000 Acres
	出产量	1999 2.41 Tons
	生产量	1982 7,855,000 Tons

内布拉斯加州2002年州排名

排名	商品	数量	单位
1	大北豆产量	1,286,000	Cwt.
2	杂色都产量	1,709,000	Cwt.
4	玉米粮食产量	940,800,000	Bushels
4	农场鼓舞储藏容量	970,000,000	Bushels
4	农场外谷物储藏容量	690,405,000	Bushels
5	高粱谷物产量	15,000,000	Bushels
5	大豆产量	176,330,000	Bushels
6	紫色苜蓿干草产量	4,050,000	Tons
6	所有干草产量	5,950,000	Tons
7	冬麦产量	48,640,000	Bushels
8	甜菜产量	760,000	Tons
8	农作物收入, 2001	3,402,349,000	Dollars

内布拉斯加州农作物汇总,相应年份和2002年,米制单位

年份	种植的 ¹	丰收的	出产量	生产量
Corn for Grain (玉米粮食)				
	<i>1,000 Hectares</i>	<i>Metric Tons</i>	<i>1,000 Metric Tons</i>	
1980	3,157	2,873	5.34	15,330
1985	3,157	3,015	8.03	24,222
1990	3,116	2,954	8.03	23,735
1995	3,238	3,116	6.97	21,710
1999	3,480	3,359	8.72	29,305
2000	3,440	3,258	7.91	25,764
2001	3,278	3,136	*9.23	28,938
2002	3,399	2,975	8.03	23,897
Soybeans (大豆)				
	<i>1,000 Hectares</i>	<i>Metric Tons</i>	<i>1,000 Metric Tons</i>	
1980	741	716	2.02	1,445
1985	971	955	2.42	2,312
1990	971	955	2.32	2,216
1995	1,255	1,238	2.22	2,748
1999	1,740	1,720	2.86	4,916
2000	1,882	1,851	2.56	4,732
2001	*2,003	*1,983	3.06	*6,068
2002	1,902	1,854	2.59	4,799
All Wheat (小麦)				
	<i>1,000 Hectares</i>	<i>Metric Tons</i>	<i>1,000 Metric Tons</i>	
1980	1,214	1,153	2.56	2,947
1985	1,052	931	2.62	2,441
1990	992	911	2.56	2,327
1995	870	850	2.76	2,343
1999	769	688	*3.23	2,221
2000	708	668	2.42	1,617
2001	708	648	2.49	1,611
2002	668	615	2.15	1,324
Sorghum for Grain (高粱谷物)				
	<i>1,000 Hectares</i>	<i>Metric Tons</i>	<i>1,000 Metric Tons</i>	
1980	890	822	3.77	3,094
1985	850	781	5.02	3,922
1990	648	571	4.83	2,758
1995	506	397	3.64	1,444
1999	223	190	5.71	1,086
2000	243	202	4.39	889
2001	223	172	5.27	907
2002	182	121	3.14	381
All Hay (所有的干草)				
	<i>1,000 Hectares</i>	<i>Metric Tons</i>	<i>1,000 Metric Tons</i>	
1980		1,497	4.29	6,426
1985		1,335	4.59	6,128
1990		1,477	4.42	6,536
1995		1,275	5.12	6,532
1999		1,295	*5.39	6,985
2000		1,234	4.45	5,493
2001		1,315	5.23	6,875
2002		1,315	4.10	5,398
Alfalfa Hay (紫苜蓿干草)				
	<i>1,000 Hectares</i>	<i>Metric Tons</i>	<i>1,000 Metric Tons</i>	
1980		668	6.84	4,566
1985		567	7.62	4,318
1990		587	7.40	4,341
1995		546	8.07	4,409
1999		567	8.29	4,699
2000		546	6.95	3,797
2001		587	7.96	4,670
2002		546	6.72	3,674
Wild Hay (野生干草)				
	<i>1,000 Hectares</i>	<i>Metric Tons</i>	<i>1,000 Metric Tons</i>	
1980		708	2.02	1,429
1985		627	1.97	1,238
1990		648	2.06	1,335
1995		607	2.67	1,619
1998		607	2.58	1,565
1999		607	*2.85	1,728
2000		569	2.30	1,308
2001		579	2.62	1,515

¹ 多用途种植的。 * 高记录。

年份	种植的 ¹	丰收的	出产量	生产量
Irrigated Corn for Grain (灌溉玉米粮食)				
	<i>1,000 Hectares</i>	<i>Metric Tons</i>	<i>1,000 Metric Tons</i>	
1980		2,003	6.34	12,699
1985		2,044	8.88	18,157
1990		2,044	9.13	18,664
1995	2,138	2,074	8.17	16,935
1999	2,004	1,943	10.01	19,437
2000	2,013	1,943	9.69	18,830
2001	1,914	1,841	*10.86	19,997
2002	1,963	1,882	10.48	19,714
Dry Edible Beans (可食性干豆)				
	<i>1,000 Hectares</i>	<i>Metric Tons</i>	<i>1,000 Metric Tons</i>	
1980	65	61	2.04	124
1985	67	61	2.08	127
1990	*105	*103	2.21	*227
1995	91	83	1.96	163
1999	85	76	2.24	170
2000	67	63	2.32	147
2001	65	60	*2.41	145
2002	75	67	2.36	157
Sugarbeets (甜菜)				
	<i>1,000 Hectares</i>	<i>Metric Tons</i>	<i>1,000 Metric Tons</i>	
1980	35.2	34.4	46.86	1,612
1985	23.9	21.5	51.79	1,115
1990	30.4	28.7	47.07	1,353
1995	30.7	29.3	36.77	1,076
1999	29.4	26.8	42.60	1,141
2000	31.6	22.2	45.49	1,009
2001	19.7	16.8	45.48	762
2002	23.1	17.0	40.56	689
Oats (燕麦)				
	<i>1,000 Hectares</i>	<i>Metric Tons</i>	<i>1,000 Metric Tons</i>	
1980	212	154	1.47	226
1985	223	170	2.19	372
1990	182	113	1.72	195
1995	63	36	1.79	65
1999	55	30	2.22	67
2000	53	18	1.51	27
2001	63	24	2.19	53
2002	71	22	1.54	34

直到2002年的农作物高产纪录

农作物	年份	高产记录
玉米粮食	丰收的	1932 4,049,000Hectares
	出产量	2001 9.23Metric Tons
	生产量	1998 31,491,000Metric Tons
大豆	丰收的	2001 1,983,000Hectares
	出产量	1994 3.16Metric Tons
	生产量	2001 6,068,000Metric Tons
小麦	丰收的	1938 1,898,000Hectares
	出产量	1999 3.23Metric Tons
	生产量	1958 3,087,000Metric Tons
高粱谷物	丰收的	1965 919,000Hectares
	出产量	1994 6.15Metric Tons
	生产量	1981 4,186,000Metric Tons
所有干草	丰收的	1954 2,264,000Hectares
	出产量	1999 5.39Metric Tons
	生产量	1982 7,126,000Metric Tons

内布拉斯加州2002年州排名

Rank	Commodity	Number	Unit
1	大北豆产量	58,000	Metric Tons
2	杂色都产量	78,000	Metric Tons
4	玉米粮食产量	23,897	Metric Tons
4	农场鼓舞储藏容量	24,639	Metric Tons
4	农场外谷物储藏容量	17,537	Metric Tons
5	高粱谷物产量	381,000	Metric Tons
5	大豆产量	4,799,000	Metric Tons
6	紫色苜蓿干草产量	3,674,000	Metric Tons
6	所有干草产量	5,398,000	Metric Tons
7	冬麦产量	1,324,000	Metric Tons
8	甜菜产量	689,000	Metric Tons
8	农作物收入, 2001	3,402,349,000	Dollars

内布拉斯加州牲畜和家禽汇总

突出成就

- * 每3家农场中有2家销售牲畜、家禽及其产品。
- * 2001年牲畜、家禽及其产品的现金收入占全州总现金收入的64%。
- * 全国各州的排名（数目和日期）：
 - 第一名 — 商业红肉的产量（76亿磅，2002年）
 - 第一名 — 商业牛的屠宰量（790万头，2002年）
 - 第二名 — 饲养的牛（226万头，2003年1月）
 - 第三名 — 牛和小牛（620万头，2003年1月）
 - 第三名 — 销售的饲养牛，1000头以上为一份（460万头，2002年）
 - 第三名 — 牲畜的现金收入（61亿美元，2001年）
 - 第四名 — 肉牛（193万头，2003年1月）
 - 第五名 — 公猪和母猪（295万头，2002年12月）
 - 第六名 — 商业公猪的屠宰量（690万头，2002年）
 - 第六名 — 出生牛犊（182万头，2002年）
 - 第十二名 — 鸡（1370万只，2002年12月）
 - 第十四名 — 蜜产量（323万磅，2002年）
 - 第十八名 — 绵羊和羊羔（89,000只，2003年1月）

最新牲畜纪录

商品	数量	月份/年份
牛和牛仔	7.41 百万头	1/74
饲养牛	2.55 百万头	1/01
销售的饲养牛	5.185 百万头	2000
奶牛	820 百万头	1/34
猪	5.98 百万头	1/24
绵羊和羊羔	1.26 百万只	1/43
小鸡	19.9 百万只	1/44

所选年份牲畜总量

年份	1,000 头					
	所有牛 1月1日	肉牛 1月1日	奶牛 1月1日	猪 12月1日	绵羊 1月1日	小鸡 12月1日
1970	6,330	1,915	175	3,691	377	5,230
1980	6,400	1,950	120	3,900	210	4,000
1990	5,700	1,760	100	4,300	177	6,200
1997	6,650	1,941	69	3,500	95	12,126
1998	6,750	1,940	70	3,400	100	13,219
1999	6,700	1,978	72	3,000	105	13,846
2000	6,650	1,974	76	3,050	102	13,895
2001	6,600	1,945	75	2,900	114	13,704
2002	6,400	1,932	68	2,950	101	13,679
2003	6,200	1,934	66		89	

所选年份商业牛和猪的屠宰量

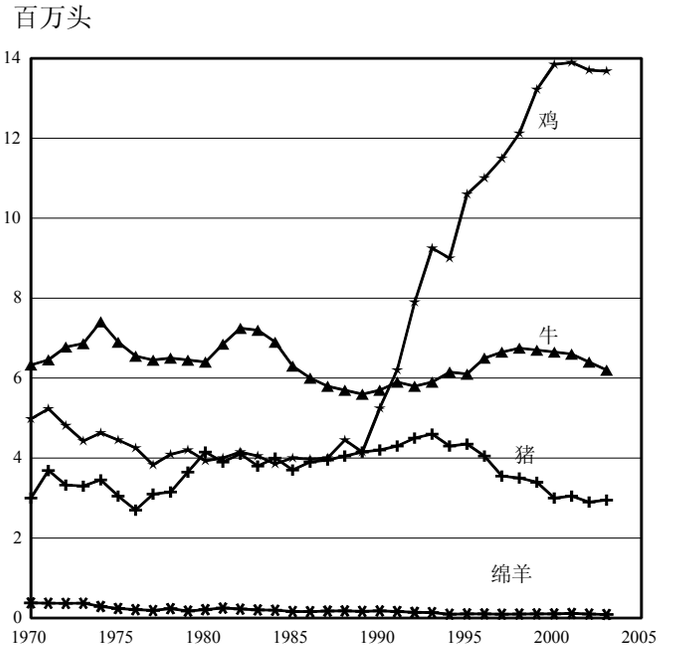
年份	商业牛屠宰量		商业猪屠宰量	
	1,000 头		1,000 头	
	1,000 头	本州占全美的百分数	1,000 头	本州占全美的百分数
1970	4,338	12.4	2,566	3.0
1980	5,612	16.6	4,581	4.8
1990	5,882	17.7	5,401	6.3
1996	7,293	19.9	5,718	6.2
1997	7,408	20.4	5,776	6.3
1998	7,300	20.6	6,286	6.2
1999	7,436	20.6	6,356	6.3
2000	7,617	21.0	6,270	6.4
2001	7,694	21.8	6,681	6.8
2002	7,862	22.0	6,945	6.9

牲畜的交易量, 1993-2002

年份	牛	肉牛 ¹	奶牛 ¹	猪	绵羊	家养牲畜 ¹	
						全部	1000+
<i>数量</i>							
1993	29,000	23,000	2,300	11,500	2,200	6,000	600
1994	29,000	23,000	2,000	11,000	1,700	5,700	650
1995	28,000	23,000	1,800	10,000	1,700	5,600	655
1996	28,000	23,000	1,600	8,500	1,700	5,400	670
1997	28,000	23,000	1,500	6,500	1,700	5,100	665
1998	29,000	23,000	1,400	5,900	1,700	5,000	665
1999	28,000	23,000	1,300	5,000	1,700	5,020	685
2000	27,000	23,000	1,200	4,000	1,700	5,200	695
2001	26,000	22,000	1,100	3,400	1,600	5,100	720
2002	25,000	22,000	1,000	2,900	1,500	5,000	740

¹ 含在牛的交易量中。

牲畜和家禽总量的趋势图



所选年份牲畜屠宰厂数量, 联邦检查的牛和猪屠宰量

年份	屠宰厂			牛		猪	
	F.I.	其他	总计	工厂	头	工厂	头
	<i>数量</i>			<i>数量</i>		<i>数量</i>	
1980	72	159	231	67	5,607	46	4,532
1990	49	140	189	47	5,834	36	5,348
1996	43	86	129	39	7,333	28	5,752
1997	40	84	124	36	7,470	24	5,836
1998	39	78	117	33	7,254	22	6,235
1999	34	82	116	29	7,394	20	6,311
2000	33	81	114	32	7,592	22	6,252
2001	34	78	112	32	7,649	23	6,643
2002	35	76	111	31	7,808	22	6,900
2003	34	69	103				

F.I. - 联邦检查

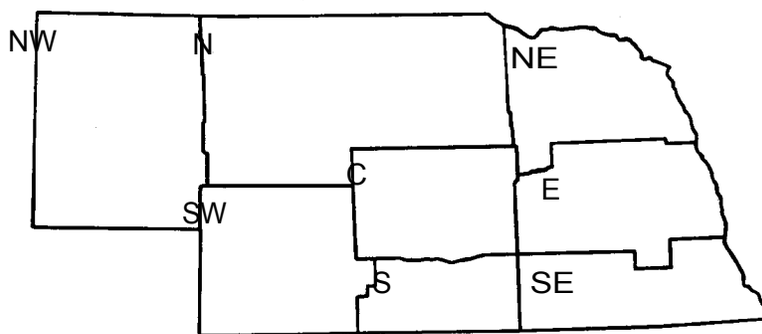
2002年内布拉斯加州部分商品产量排名前十的县

排名	玉米粮食		大豆		冬麦		高粱谷物	
	地区	县	地区	县	地区	县	地区	县
1	E	Hamilton	E	Saunders	NW	Cheyenne	SE	Gage
2	E	York	NE	Antelope	NW	Box Butte	SE	Nuckolls
3	C	Hall	S	Phelps	SW	Perkins	SE	Saline
4	C	Dawson	E	York	S	Furnas	SE	Thayer
5	S	Phelps	E	Hamilton	SW	Hitchcock	SE	Jefferson
6	SW	Lincoln	SE	Fillmore	SW	Red Willow	SE	Fillmore
7	S	Kearney	E	Platte	NW	Deuel	S	Webster
8	E	Platte	NE	Madison	SW	Frontier	SE	Clay
9	SE	Fillmore	E	Dodge	SW	Chase	S	Furnas
10	C	Custer	NE	Cuming	NW	Kimball	E	Seward

排名	燕麦		向日葵		所有的牛和牛仔 2002年1月1日		肉牛 2002年1月1日	
	地区	县	地区	县	地区	县	地区	县
1	NE	Knox	SW	Perkins	N	Cherry	N	Cherry
2	NE	Cedar	NW	Kimball	C	Custer	N	Holt
3	NE	Thurston	NW	Sheridan	C	Dawson	C	Custer
4	N	Holt	NW	Cheyenne	N	Holt	SW	Lincoln ¹
5	NE	Dixon	NW	Scotts Bluff	NE	Cuming	NW	Sheridan ¹
6	NE	Wayne	SW	Hayes	SW	Lincoln	C	Dawson
7	SE	Gage	SW	Red Willow	NW	Scotts Bluff	NE	Knox
8	SE	Nuckolls	NW	Deuel	S	Phelps	C	Buffalo ²
9	NE	Pierce	NW	Box Butte	NW	Sheridan	SW	Frontier ²
10	E	Colfax	SW	Keith	NW	Morrill	N	Rock ²

¹ 并列第四. ² 并列第八.

内布拉斯加州农业统计地区



内布拉斯加州部分农作物通常耕种和收割的日期¹

农作物	通常耕种日期			通常收割日期		
	开始	最活跃	结束	开始	最活跃	结束
Barley, Spring (春季大麦)	3/20	3/25 - 4/10	4/18	7/18	7/20 - 7/25	7/30
Beans, Dry (干豆)	5/26	7/9 - 6/16	6/23	9/8	9/15 - 9/29	10/13
Corn, for Grain (玉米粮食)	4/21	5/3 - 5/19	6/1	9/21	10/11 - 11/6	12/1
Corn, for Silage (玉米饲料)	4/21	5/3 - 5/19	6/1	8/25	11/5 - 9/25	10/10
Hav. Alfalfa (紫苜蓿干草)				5/10		10/5
Hav. Other (其它干草)				6/5		9/20
Oats, Spring (春季燕麦)	4/24	4/2 - 4/27	5/9	7/4	7/15 - 8/2	8/12
Rye (黑麦)	8/30	9/12 - 9/26	10/6	6/30	7/12 - 7/30	8/8
Sorghum, for Grain (高粱谷物)	5/11	5/20 - 6/8	6/19	9/19	10/8 - 10/30	11/17
Sorghum, for Silage (高粱饲料)	5/11	5/20 - 6/8	6/19	8/25	9/10 - 9/30	10/10
Soybeans (大豆)	5/9	5/18 - 6/4	6/17	9/19	9/30 - 10/15	10/27
Sugarbeets (甜菜)	4/1	4/10 - 4/30	5/5	10/5	10/10 - 10/30	11/5
Wheat, Winter (冬麦)	8/30	9/12 - 9/26	10/6	6/26	7/7 - 7/26	8/8

¹ 来源: 美国农业局关于美国农作物通常耕种和收割日期的记录数据, 1997年12月.

内布拉斯加州降雨量
根据农业统计地区, 1982-2001¹

年份	农业统计地区							
	西北部	北部	东北部	中部	东部	西南部	南部	东南部
	英寸							
1982	21.21	25.63	34.19	27.81	39.01	23.60	26.72	35.78
1983	18.29	27.04	30.45	25.65	32.20	18.96	25.62	31.81
1984	15.35	24.40	36.34	31.33	36.59	21.12	24.51	34.89
1985	14.65	21.03	26.35	27.73	29.88	18.87	26.07	30.26
1986	20.11	27.12	32.72	25.02	38.34	17.91	22.46	38.63
1987	18.09	24.06	26.40	28.26	32.59	22.32	29.23	37.80
1988	16.92	23.41	20.70	22.13	20.15	20.32	20.53	18.38
1989	11.92	13.44	17.20	20.38	22.26	16.17	20.93	24.49
1990	16.59	21.11	25.60	22.79	27.31	17.13	23.17	26.57
1991	16.70	21.41	26.24	23.03	30.32	21.19	21.57	26.61
1992	17.11	24.34	33.76	24.94	31.87	22.10	24.70	37.17
1993	21.80	28.72	35.72	34.02	39.71	27.05	38.64	48.25
1994	14.07	22.79	27.12	23.24	26.83	19.24	23.47	26.32
1995	20.48	28.78	32.24	24.33	24.87	20.31	23.36	29.21
1996	18.61	23.13	27.61	26.31	30.79	24.86	32.02	34.91
1997	18.00	21.47	22.17	23.39	25.45	19.00	22.78	30.59
1998	19.56	26.73	33.52	25.29	34.31	18.65	23.68	34.36
1999	18.53	21.24	27.63	25.27	30.48	21.77	25.00	27.16
2000	17.37	19.47	23.31	20.36	23.83	17.43	22.76	24.76
2001	16.67	25.44	31.93	23.63	28.07	20.06	25.95	38.86

¹ 来源: NOAA/国家气候数据中心.

气温等于和高于95华氏度的天数
根据农业统计地区, 所选报告站, 5月--9月, 1982-2001¹

年份	农业统计地区, 报告站							
	西北部 (Alliance)	北部 (Atkinson)	东北部 (Hartington)	中部 (Broken Bow)	东部 (David City)	西南部 (Culbertson)	南部 (Franklin)	东南部 (Pawnee City)
	天数							
1982	10	10	11	9	8	16	13	13
1983	13	14	25	14	29	51	39	42
1984	4	18	5	12	15	29	23	25
1985	11	10	3	13	9	24	21	14
1986	8	10	2	14	6	19	16	16
1987	19	13	14	16	19	27	11	20
1988	23	25	23	14	25	28	28	35
1989	18	11	14	6	11	20	9	19
1990	14	15	12	15	10	35	13	27
1991	14	22	15	13	14	21	19	30
1992	3	1	0	0	0	2	0	0
1993	0	2	0	0	1	6	2	9
1994	18	1	1	3	2	23	12	17
1995	26	17	14	7	13	33	23	19
1996	6	0	0	0	0	9	5	7
1997	18	12	2	5	5	24	20	13
1998	10	9	1	6	2	25	22	5
1999	17	11	4	2	3	20	15	25
2000	25	22	8	15	12	51	46	18
2001	17	11	2	6	15	46	25	11

¹ 来源: 内布拉斯加州林肯大学农业和自然资源学院, 高原气候中心.

内布拉斯加州农业经济

**内布拉斯加州所有土地每公顷的平均价值
根据统计地区和所选年份**

地区	所选年份						
	1993	1995	1997	1999	2000	2001	2002
西北部	239	250	269	275	276	274	284
北部	226	251	275	285	299	312	318
东北部	790	860	962	1,052	1,070	1,107	1,191
中部	693	744	833	859	842	854	901
东部	1,217	1,378	1,600	1,718	1,737	1,747	1,766
西南部	346	384	417	439	464	471	494
南部	885	944	1,066	1,099	1,056	1,060	1,082
东南部	845	925	1,057	1,111	1,121	1,143	1,213
州	531	582	654	690	698	709	737

来源：内布拉斯加州农场房地产市场发展2001-02，内布拉斯加州林肯大学农业经济部门，2002年6月。

所选年份内布拉斯加州农产品价格¹

商品	1970	1980	1990	2000	2001	2002
玉米, 蒲式耳	1.25	3.08	2.28	1.90	1.94	2.40
大豆, 蒲式耳	2.78	7.25	5.59	4.44	4.19	5.35
高粱, 百重	1.93	5.09	3.66	3.28	3.23	4.45
小麦, 蒲式耳	1.22	3.82	2.53	2.61	2.75	3.70
燕麦, 蒲式耳	.65	1.85	1.19	1.42	1.59	1.95
所有干草, 吨	21.00	55.00	58.00	69.50	70.50	85.50
甜菜, 吨	14.80	47.00	40.10	29.20	36.90	
干豆, 百重	8.00	26.90	16.90	15.80	18.50	19.20
阉割的公牛和小母牛, 百重	29.10	66.70	80.00	70.00	73.60	69.10
奶牛, 百重	20.50	45.80	52.00	38.40	40.20	36.00
牛仔, 百重	35.30	78.70	100.00	106.00	108.00	100.00
公猪, 百重	22.30	38.10	54.80	44.30	46.30	36.60
绵羊, 百重	7.30	24.50	21.90	34.60	34.50	27.40
羊羔, 百重	27.50	64.30	54.00	76.20	61.20	73.60
奶牛 ²	298	1,130	1,130	1,290	1,470	1,620

¹1980年的农作物价格为季节平均价格;1985年开始价格为年平均市场价格。2001年为初步预测。²年平均,美元/头。

粮食存量

2002年12月1日508家授权的非农场的商业粮仓的粮食存储量为6.904亿蒲式耳。农场的粮仓的粮食存储量在2002年12月1日为9.7亿蒲式耳,而在2001年12月1日为10亿蒲式耳。

**非农场谷物存储量,按不同地区划分
内布拉斯加州和美国,2001-2002**

地区	存储量		净差	2002 2001
	12/1/01	12/1/02		
	<i>1,000 蒲式耳</i>			百分比
西北部	36,589	38,572	1,983	105
北部	19,781	16,464	-3,317	83
东北部	74,331	80,985	6,654	109
中部	57,958	56,173	-1,785	97
东部	221,766	224,274	2,508	101
西南部	64,886	64,967	81	100
南部	105,137	101,928	-3,209	97
东南部	109,708	107,042	-2,666	98
内布拉斯加州	690,156	690,405	249	100
美国	8,424,395	8,506,131	81,736	101

¹授权的商业存储包括当年授权使用的临时性场所。

内布拉斯加州全部农场收入,1993-2001

年份	总收入	农场生产费用	农场净收入	平均农场净收入
	<i>百万美元</i>		<i>美元</i>	
1993	9,805.6	7,807.9	1,997.7	35,673
1994	9,917.6	7,748.0	2,169.6	38,743
1995	9,589.3	7,938.9	1,650.3	29,470
1996	11,629.0	8,188.1	3,441.0	61,446
1997	10,973.8	8,959.3	2,014.6	36,629
1998	10,604.5	8,819.4	1,785.1	32,457
1999	10,716.8	9,029.2	1,687.6	30,684
2000	10,897.9	9,540.8	1,357.1	25,132
2001	11,614.8	10,004.5	1,610.3	30,383

¹详细信息见下面的表格,包括库存调整。

内布拉斯加州农场总收入,1993-2001

年份	现金收入	政府支付款	非现金收入	农场相关收入	库存调整价值
	<i>百万美元</i>				
1993	8,871.3	806.3	172.1	348.3	-392.3
1994	8,509.2	348.2	190.2	350.3	519.7
1995	8,983.0	507.3	203.7	421.2	-525.9
1996	9,241.4	388.7	221.0	451.1	1,326.8
1997	9,805.0	454.5	213.5	486.2	14.6
1998	9,016.5	814.7	216.3	614.4	-57.4
1999	8,388.2	1,411.9	218.3	642.5	56.0
2000	8,992.5	1,407.0	226.0	590.6	-318.2
2001	9,488.6	1,297.6	234.2	664.0	-69.5

内布拉斯加州农业出口价值,1997-2001

商品	1997	1998	1999	2000	2001
	<i>百万美元</i>				
粮食 & 产品	1,047.4	742.0	841.7	739.9	612.2
大豆 & 产品	526.6	482.3	392.4	452.5	429.8
小麦 & 产品	131.6	88.1	119.6	122.1	96.2
饲料 & 草料	230.5	210.1	206.3	206.1	254.4
种子	39.1	29.9	30.6	30.4	23.9
蔬菜 & 备料	27.5	32.8	25.2	37.0	37.3
活体动物					
& 肉	733.2	749.4	775.3	939.1	893.5
毛皮和兽皮	313.2	253.0	207.1	268.5	379.8
脂肪, 油 & 油脂	99.9	126.8	108.5	80.3	63.2
奶制品	13.8	15.0	16.2	16.6	16.7
其它	91.6	84.5	81.3	86.9	107.5
总计	3,254.5	2,814.0	2,804.4	2,979.7	2,914.6

农业统计办事处的历史

内布拉斯加州农业统计服务机构是美国农业部的全国农业统计服务部和内布拉斯加州农业局这一联邦和州共同努力的结果。联邦统计项目起源于农业部成立的1862年。内布拉斯加州的合作办事处建立于1918年。它位于100 Centennial Mall Hall 的林肯联邦大楼的298室。这个办事处有三个名称: 联邦-州农业统计部门(1918-1976), 内布拉斯加州农作物和牲畜汇报服务部(1976-1986), 和内布拉斯加州农业统计服务机构(1986至今)。尽管名称的变化和调研程序的改进, 提供最准确和可靠的农业预测和估测的宗旨长年不变。成千上万的农场主, 牧场主和农业公司主动的提供资料使及时的估测成为可能。